



Aluminum



34.0 cm  
13.39 inch



Sekcje: 5



24.5 cm  
9.65 inch



22 mm  
0.87 inch



112.0 cm  
42.52 inch



1.25 Kg  
2.76 lbs



136.0 cm  
53.54 inch



Max. Load  
4.0 Kg  
8.82 lbs



#### Nogi aluminiowe

Nogi statywu wykonane są ze stopu aluminium o wysokiej wytrzymałości i sztywności.

#### Błyskawiczne rozkładanie

Poszczególne sekcje nóg statywu nie obracają się względem siebie. Podczas rozkładania wszystkie pokręta blokujące można odkręcić jednym ruchem dłoni, co znacznie przyspiesza rozkładanie statywu oraz ułatwia regulację długości nóg i jego ustawienie na nierównym terenie.

#### Kompaktowe rozmiary po złożeniu

Kolumna centralna wraz z przykręconą do niej głowicą chowa się w całości pomiędzy nogami statywu.

#### Trzy pozycje rozstawienia nóg

Nogi statywu mogą być rozkładane i blokowane w trzech różnych położeniach (pod trzema różnymi kątami), a także unoszone do góry. Daje to możliwość fotografowania z niskiej perspektywy, ustawiania statywu na nierównych powierzchniach oraz opierania o ściany.

#### Pierścień blokujący kolumnę centralną

Pierścień blokujący zapewnia skuteczne unieruchomienie kolumny centralnej, gdy na statywie zamocowany jest ciężki sprzęt. Gumowe uszczelki zapobiegają przedostawianiu się kurzu i piasku do wnętrza.

#### Odwracana kolumna centralna

Możliwość odwrotnego zamocowania kolumny centralnej ułatwia fotografowanie aparatem skierowanym do dołu – funkcja przydatna w makrofotografii i fotografii reprodukcyjnej.

#### Teleskopowa kolumna centralna

Konstrukcja kolumny pozwala na szybka zmianę jej długości. Zwiększa komfort i szybkość pracy.

#### Firmowy pokrowiec

Statyw posiada wysokiej jakości pokrowiec ochronny.

#### Odporne na kurz i piasek

Pokręta blokujące zabezpieczone są przed dostawaniem się do wnętrza kurzu i drobnego piasku, co zapobiega zatarciu się poszczególnych sekcji.

#### Hak do balastu

Specjalny hak umieszczony na dole kolumny centralnej służy do podwieszenia balastu (plecak, torba, worek z piaskiem) zwiększającego stabilność statywu. Hak wraz z jego uchwytem (wkręcany na gwint 3/8") można odkręcić.

#### Gumowe stopki

Uniwersalne antypoślizgowe stopki z gumy.

#### Dwustronna, obracana śruba montażowa

Śruba do montażu głowic i akcesoriów posiada z jednej strony gwint 3/4 cala, a z drugiej gwint 3/8 cala. Dzięki temu możliwy jest montaż różnych głowic – profesjonalnych i amatorskich – dostępnych na rynku.